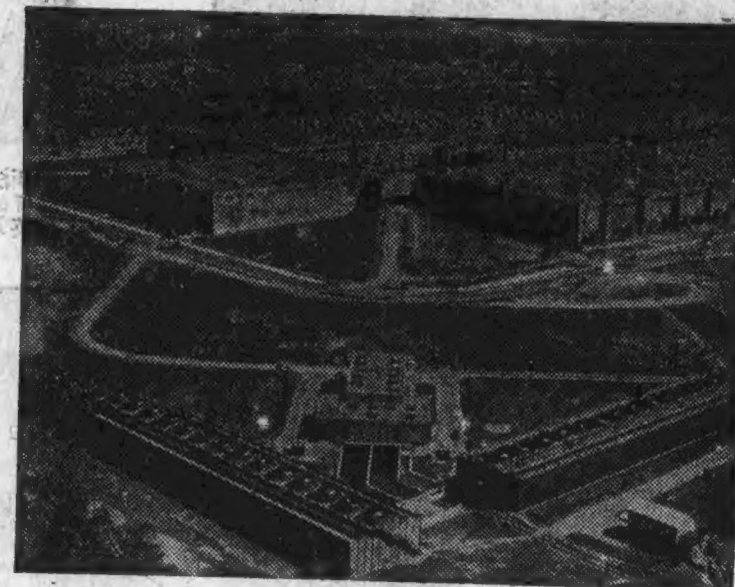


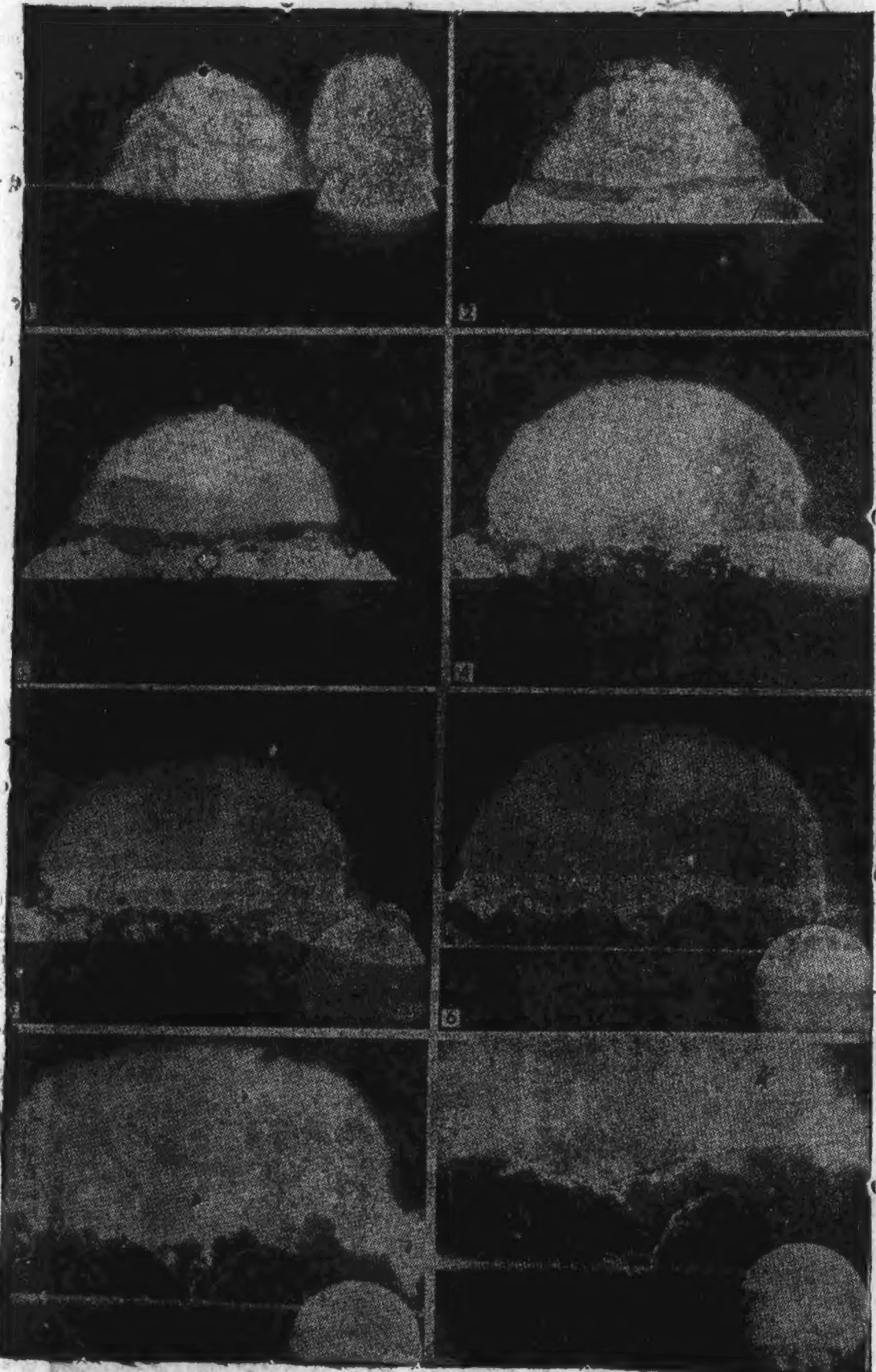
原子彈加速日本屈膝



炸長崎
原子彈在長崎投下後，全日本都震動了。第一顆原子彈於八月九日投下，第二顆於八月十四日投下。這兩顆原子彈造成了長崎和廣島的慘劇。據估計，長崎有約四千人死亡，廣島有約十萬人死亡。



原子彈廠
美國在廣島投下第一顆原子彈後，日本在八月十四日投下第二顆原子彈。這兩顆原子彈造成了長崎和廣島的慘劇。據估計，長崎有約四千人死亡，廣島有約十萬人死亡。



原子彈試驗

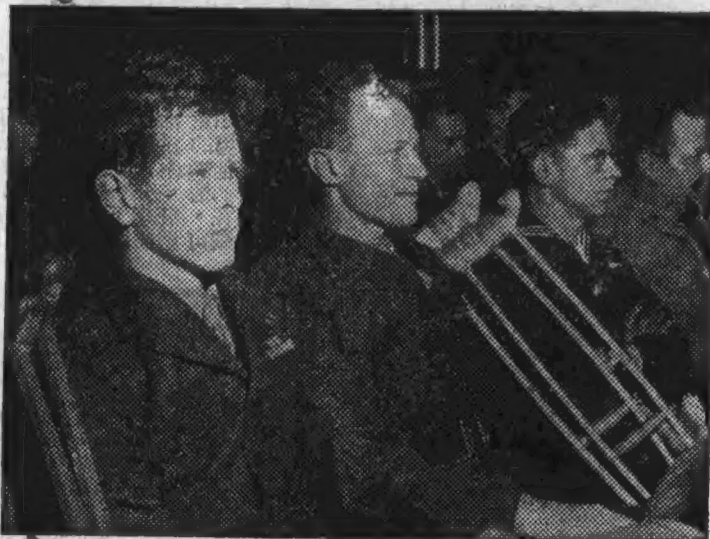
原子彈試驗，是人類歷史上的一件大事。它標誌著人類開始利用核能。在二戰期間，美國在內華達沙漠進行了多次原子彈試驗。其中最著名的是「胖子」原子彈的試驗。這顆原子彈於八月九日投下，造成了長崎的慘劇。這次試驗的成功，證明了原子彈的威力。它不僅摧毀了長崎，也加速了日本的投降。原子彈的發明，是科學進步的產物。但它的使用，也給人類帶來了巨大的災難。我們應該從歷史中吸取教訓，防止核戰爭的再次發生。

原子彈原理

原子彈的原理是基於核裂變反應。在裂變反應中，一個重原子核（如鈾-235）被中子擊中後，會分裂成兩個較輕的原子核，並釋放出大量的能量和更多的中子。這些中子又可以擊中其他重原子核，從而引發連鎖反應。這就是原子彈爆炸的原理。在試驗中，科學家們通過控制裂變反應的速率，可以實現核能的和平利用，也可以製造出具有巨大破壞力的武器。

別忘了他們！

記美國榮軍教養工作



他，初一後戰時，聽旁中軍會山金在兵士傷中圖上。形情業畢班學中級高中院為學明白為圖下。意注常非們



導指考一在師教，作工何如習學上床在兵傷中院醫學明白



份部一之體全使飛的成究所已自們他看們兵士修未傷負。滿美復也體成，速迅常非度進的習學們他



美國風光

自由神冠

自由神冠，是美國獨立時法國人民贈送給美國人民的紀念物。它象徵著自由和民主。這頂冠冕由金和銀製成，上面鑲嵌著寶石。它被放置在自由女神像的頭頂上。自由神冠的歷史，見證了美國獨立戰爭的艱辛。它提醒我們，自由和民主是每個人都應該擁有的權利。我們應該珍惜這份自由，並為維護它而努力。



國際大廈

從紐約的草地上，望見了巨大的文加爾德大廈的雄姿。這座大廈是紐約的地標之一。它由著名建築師設計，具有獨特的風格。大廈的內部裝飾豪華，設施齊全。它是許多國際會議和活動的舉辦地點。國際大廈的建成，標誌著紐約在建築領域的成就。它也是紐約城市發展的一個縮影。我們應該為紐約的繁榮和發展感到自豪。

